

Le misurazioni sulle polveri sottili effettuate da Arpa a San Fruttuoso, i cui risultati sono stati in parte pubblicati in questi giorni, ci dicono che i limiti di legge non sono mai stati superati, e questo va bene. Ci dicono anche che le code che si formano in via San Fruttuoso per l'attraversamento del cantiere tunnel hanno peggiorato la situazione di pochissimo, e questo fa tirare un sospiro di sollievo.

Tuttavia, i risultati segnalano anche che l'inquinamento medio da PM10 (polveri da 10 micron) a San Fruttuoso è tra i più alti in Lombardia. Si tratta di valori comunque ritenuti, dal mondo medico e scientifico, di allerta per la salute. Questi livelli alti sono conseguenza del traffico enorme che scorre lungo viale Lombardia, e sono infatti analoghi ai valori misurati negli anni passati proprio sul viale. Ricordiamo che i Comitati Galleria hanno chiesto e ottenuto che il tunnel oggi in costruzione abbia un impianto di disinquinamento. Quando entrerà in esercizio, eliminerà quasi del tutto lo smog prodotto da 120mila veicoli al giorno e gli effetti si vedranno.

Dice Isabella Tavazzi, portavoce del Comitato San Fruttuoso 2000: "Restiamo ora in attesa di conoscere i valori delle polveri finissime (PM 2,5), che sono stati misurati, ma per i quali Arpa non ha ancora fornito risultati. Queste polveri ultrasottili sono ancora più insidiose del PM10 perchè i medici ci spiegano che non finiscono solo nei polmoni, ma anche - attraverso i polmoni stessi - direttamente nel sangue. La misura del PM 2,5 in Italia è iniziata da poco ed è positivo che a San Fruttuoso sia stata eseguita".

Intanto, è stato certamente utile il lavaggio strade extra che il Comune ha fatto a titolo sperimentale nelle vie adiacenti il maxicantiere, a San Fruttuoso e Triante, tre volte la settimana e per un mese. Da anni sollecitiamo questo tipo di pulizia antismog che ci auguriamo diventi regolare, nel nostro quartiere come nel resto della città.

Via Tazzoli 37, 20052 Monza MB - hqmonza.info@gmail.com - www.hqmonza.it